



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

03 СЕН 2020

№ в реестре

15446-330-006-11/81

**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**

П Р И К А З

13 августа 2020 г.

№ 06-11/81

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Большемурашкинском
районе Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращения публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 13 июля 2020 г. № Вх-406-252071/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Сооружение-газопровод межпоселковый к с. Ивановское Б. Мурашкинского района Нижегородской области», назначение: сеть газоснабжения, протяженность 11391 м, адрес: Нижегородская область, Большемурашкинский район, с. Ивановское, кадастровый номер 52:31:0000000:152, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 2 июля 2020 г. № 59 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «ГрандТехноСтрой», (далее – охранная зона существующей газораспределительной сети) согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующей газораспределительной сети согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранную зону существующей газораспределительной сети, на площади 52712 кв.м устанавливаются на срок эксплуатации существующей газораспределительной сети в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

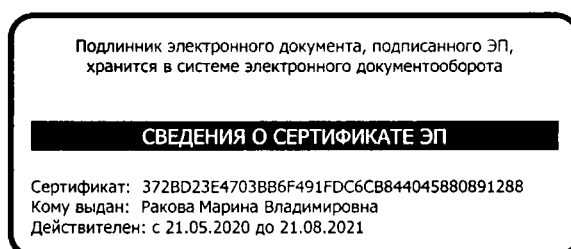
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранной зоны

существующей газораспределительной сети в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Холязинского сельсовета Большемурашкинского муниципального района Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 августа 2020 г. № 06-11/81

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Большемурашкинском районе Нижегородской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	480516.21	2262157.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	480517.93	2262160.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	480518.31	2262159.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	480519.52	2262161.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	480526.31	2262169.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	480768.68	2262450.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	480771.18	2262456.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	480768.98	2262465.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	480757.81	2262512.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	480778.68	2262560.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	480781.08	2262560.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	480810.45	2262560.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	481010.58	2262708.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	481037.21	2262725.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	481167.64	2262806.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	481173.43	2262814.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	481199.51	2262832.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	481198.06	2262834.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	481204.61	2262839.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
20	481248.33	2262892.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	481344.41	2263011.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	481421.95	2263108.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	481537.16	2263250.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	481627.10	2263364.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	481713.12	2263482.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	481804.76	2263620.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	481989.72	2263856.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	482052.05	2263958.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	482084.23	2264016.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	482157.95	2264107.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	482227.52	2264188.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	482304.96	2264278.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	482345.38	2264329.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	482373.31	2264358.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	482395.68	2264374.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	482426.84	2264403.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	482461.84	2264436.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	482468.95	2264442.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	482489.75	2264455.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	482510.43	2264468.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	482607.21	2264505.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	482643.18	2264520.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	482742.90	2264560.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	482853.35	2264608.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	482983.00	2264674.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	483257.54	2264682.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	483275.49	2264700.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	483289.47	2264668.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	483337.97	2264598.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	483492.58	2264574.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
51	483672.52	2264556.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	483924.33	2264540.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	483994.01	2264583.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	483999.50	2264577.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	484014.88	2264590.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	484000.85	2264606.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	483985.48	2264593.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	483991.32	2264586.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	483923.31	2264544.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	483672.85	2264560.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	483493.10	2264578.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	483340.27	2264602.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	483292.99	2264670.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	483278.95	2264702.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	483290.87	2264705.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	483285.95	2264761.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	483280.05	2264842.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	483311.09	2264842.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	483366.33	2264843.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	483410.49	2265039.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	483451.88	2265276.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	483452.75	2265279.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	483475.07	2265356.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	483452.56	2265387.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	483644.26	2265578.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	483683.55	2265583.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	483711.93	2265675.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	483751.82	2265832.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	483753.17	2265850.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	483711.41	2266007.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	483689.83	2266079.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
82	483683.07	2266098.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	483566.32	2266486.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	483552.98	2266525.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	483553.92	2266525.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	483519.48	2266626.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	483518.53	2266626.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	483512.07	2266645.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	483459.54	2266789.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	483446.30	2266840.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	483439.58	2266882.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	483415.81	2266965.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	483346.85	2267188.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	483347.80	2267189.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	483269.61	2267441.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	483046.72	2268140.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	482969.71	2268395.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	482920.22	2268575.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	482852.47	2268879.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	482829.78	2268992.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	482826.37	2269049.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	482878.07	2269286.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	482987.98	2269636.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	483039.91	2269790.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	483064.45	2269862.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	483076.96	2269919.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	483075.98	2269919.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	483093.35	2269998.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	483110.38	2270113.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	483135.60	2270295.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	483140.80	2270354.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	483257.53	2270453.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
113	483263.65	2270443.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	483289.42	2270419.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	483389.92	2270477.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	483387.67	2270481.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	483373.66	2270509.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	483412.02	2270688.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	483433.39	2270683.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	483438.15	2270706.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	483416.88	2270711.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	483414.92	2270701.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	483411.09	2270702.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	483369.45	2270508.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	483384.16	2270479.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	483384.40	2270478.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	483289.99	2270424.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	483266.75	2270446.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	483258.43	2270459.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	483136.96	2270356.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	483131.62	2270295.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	483106.42	2270114.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	483089.41	2269999.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	483072.06	2269920.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	483071.08	2269920.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	483058.66	2269864.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	483034.23	2269792.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	482982.28	2269638.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	482872.27	2269288.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	482820.33	2269049.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	482823.81	2268991.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	482846.60	2268878.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	482914.40	2268573.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
144	482963.94	2268393.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	483040.99	2268138.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	483263.88	2267440.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	483342.07	2267187.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	483343.03	2267187.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	483411.98	2266964.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	483435.67	2266881.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	483442.38	2266839.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	483455.71	2266787.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	483508.30	2266644.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	483514.75	2266625.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	483513.80	2266624.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	483548.24	2266524.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	483549.19	2266524.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	483562.51	2266485.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	483679.27	2266097.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	483686.02	2266077.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	483707.56	2266006.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	483749.13	2265850.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	483747.85	2265833.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	483708.07	2265676.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	483680.51	2265586.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	483642.44	2265582.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	483470.68	2265355.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	483448.88	2265280.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	483447.95	2265276.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	483406.57	2265039.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	483363.12	2264847.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	483311.09	2264846.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	483275.75	2264846.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	483281.96	2264760.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
176	483286.58	2264708.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	483275.17	2264706.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	483255.84	2264686.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	482981.98	2264678.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	482851.64	2264611.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	482741.37	2264563.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	482641.66	2264524.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	482605.72	2264509.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
184	482508.63	2264471.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	482487.63	2264458.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	482466.60	2264445.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	482459.19	2264439.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	482424.11	2264406.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	482393.11	2264377.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	482370.67	2264361.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	482342.37	2264332.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	482301.88	2264281.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
193	482224.49	2264191.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	482154.88	2264109.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	482080.90	2264019.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
196	482048.58	2263960.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
197	481986.43	2263858.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
198	481801.51	2263623.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
199	481709.83	2263484.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
200	481623.91	2263367.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
201	481534.04	2263253.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
202	481418.84	2263111.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
203	481341.29	2263014.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
204	481245.23	2262895.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
205	481203.69	2262844.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
206	481186.93	2262859.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
207	481171.76	2262840.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
208	481186.18	2262828.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
209	481170.61	2262817.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
210	481164.86	2262809.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
211	481035.10	2262728.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
212	481008.34	2262712.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
213	480809.13	2262564.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
214	480781.02	2262564.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
215	480776.03	2262564.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
216	480753.61	2262513.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
217	480765.09	2262464.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
218	480766.96	2262456.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
219	480765.26	2262452.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
220	480523.31	2262171.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
221	480517.03	2262164.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
222	480516.59	2262165.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
223	480512.98	2262160.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	480516.21	2262157.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 августа 2020 г. № 06-11/81

Состав существующей газораспределительной сети,
расположенной в Большемурашкинском районе Нижегородской области

1. Наружный газопровод высокого давления протяженностью 11391 м, материал труб – сталь, полиэтилен.
2. Газорегуляторные блочные пункты (ПГБ-1, ПГБ-2);
3. Шкафной газораспределительный пункт (ШРП).

Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрено использование сигнальной ленты.

Охранная зона газораспределительной сети принимается:

- вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;
 - вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов – в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов;
 - вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, – в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода.
-